

## LISTE DE SEQUENCES

<110> I.R.D. et A.D.R.A.O

<120> Moyens pour l'identification du locus d'un gène majeur de la résistance au virus de la panachure jaune du riz et leurs applications.

<130> 59783-1157

<140>

<141>

<150> 9907834

<151> 1999-06-21

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 16

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 1

gactgcgtac caattc

16

<210> 2

<211> 16

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 2

gatgagtcct gagtaa

16

<210> 3

<211> 472

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 3

cggtccttgct tatagcacta caggagaagg aaggggaaca caacagccat ggcgagcgaa 60  
 ggtccaacgt cggagaaaca ggctcgcgacg ggcagcaagg tgccggcgccg ggcgcggagg 120  
 aaggaaaagg aggaatatcga agttatgctg gaggggcttg acctaaagggc agatgaggag 180  
 gaggatgtgg aattggaggga agatcttagag gagcttgagg cagatgcaag atggctagcc 240  
 ctaggcacag ttcatacgaa ggcgtcgttt agtcaagggg cttctcttgg gagtatggcg 300  
 tcagcatgga actgcgcgaa agaagtagat ttcaagagcaa tgaagaacaa tctgttctcg 360  
 atccaattca attgcttggg ggattgggaa cgagttatga atgaagggtcc atggaccttt 420  
 cgaggatgctt cggtgctcct cgcagaatat gatggctggt ccaagattga at 472

<210> 4  
<211> 21  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle

<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 4  
aggaagggga acacaacagc c 21

<210> 5  
<211> 21  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle

<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 5  
ttatgctgga ggggcttgac c 21

<210> 6  
<211> 21  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle

<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 6  
gcagttccat gctgagcgca t 21

<210> '7  
<211> 21  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle

<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 7  
ccgaacatcc tcgaagggtc c 21

<210> 8  
<211> 21  
<212> ADN  
<213> Séquence artificielle

<220>  
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 8  
tcattattctg caggagcac c 21

<210> 9  
 <211> 121  
 <212> ADN  
 <213> Séquence artificielle

<220>  
 <223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 9  
 aattcacccc atgccctaag ttaggcaggtt ctacagcttag tgggtgtgga gttttttcta 60  
 ttttccctaag caccocattga agtatatttgc attggaggtg gccttaggtt tgcctctgct 120  
 a 121

<210> 10  
 <211> 20  
 <212> ADN  
 <213> Séquence artificielle

<220>  
 <223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 10  
 aacctaaaggc caccctccaat 20

<210> 11  
 <211> 19  
 <212> ADN  
 <213> Séquence artificielle

<220>  
 <223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 11  
 gcaaacctaa ggccacctc 19

<210> 12  
 <211> 19  
 <212> ADN  
 <213> Séquence artificielle

<220>  
 <223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 12  
 attcacccca tggccctaag 19